

Contenitore refrigerato KOALA 1300

16/01/2023 - Rev.0



80x120

ATP



Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti a temperatura controllata

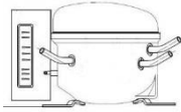
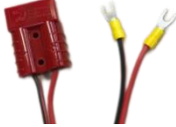
- Marca: MELFORM
- Paese d'origine: ITALIA
- Codice doganale: 84181080
- Certificato ATP
- Compatibile al contatto alimentare
- Colore: melange grigio/blu
- Disponibile in versione su ruote, pallet, piedini
- Doppia alimentazione: 12Vdc e 230Vac
- Tecnologia: rotazionale
- Garanzia: 24 mesi
- Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE

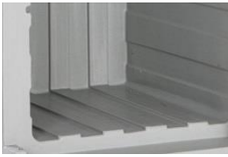
Polietilene	pareti interne ed esterne del contenitore e della porta; adatto al contatto alimentare	Poliuretano	materiale isolante tra le pareti del contenitore e della porta, privo di CFC ed HCFC
Gomma siliconica	guarnizione	Gomma e poliammide	ruote (battistrada in gomma enucleo in poliammide)
Acciaio zincato	carter, aste cerniera, piastre collegamento aste cerniera, supporto ruote	Acciaio inox	maniglie di movimentazione, maniglia di chiusura, asta interna della porta
Polipropilene	cerniere		

Modello	Codice prodotto	Codice EAN	Dim. esterne (mm)	Dim. interne (mm)	Capacità (litri)	Peso (Kg)
frigo tetto ventilato	K1300AFTVDYM1	8022949177607	985X1405Xh1925	810x1210xh1140	1115	180
	K1300AFTVCYM1	8022949177379				
	K1300AFTVDZM1	8022949178086				
	K1300AFTVCZM1	8022949177140				

CARATTERISTICHE GRUPPO FRIGORIFERO

	Il sistema di ventilazione assicura una maggiore velocità ed uniformità di diffusione del freddo e del caldo all'interno del contenitore		Compressore ermetico con centralina elettronica di regolazione e controllo dotata di protezione per le sovratensioni
	Prestazioni del gruppo frigorifero garantite per utilizzo a T ambiente: da +10°C a +30°C Contenitore (cassa isoterma) garantito per l'utilizzo: da -30°C a +100°C		Cavi per alimentazione a 230Vac 50-60Hz (in dotazione standard)
	Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminali Anderson (in dotazione standard)		Cavi per alimentazione a 12Vdc con terminale Anderson lato KOALA e terminale a forcella per il collegamento alla batteria del veicolo (in dotazione standard)
<p>Grado di precisione: +/-0,5 °C Gas refrigerante: R452a Coefficiente globale di trasmissione termica: K=0,36 W/m²K</p>			

CARATTERISTICHE PRODOTTO

	Dotato di 4 ruote gommata di diametro 125 mm (2 fisse e 2girevoli di cui una dotata di freno). Piastra di supporto ruote integrata nel contenitore		Disponibile in versione con: C - pallet, con telaio in acciaio zincato - con 6 piedi in acciaio zincato h 120mm
	Maniglia di chiusura in acciaioinox con tasto a sblocco; predisposta per l'utilizzo di sistema antimanomissione		Guarnizione di tenuta della porta facilmente smontabile
	Portaschede (a richiesta) per l'identificazione del contenuto odella destinazione. Adatto a documenti di formatoA5		Sistema di cerniere a doppio perno. Migliore stabilità della porta nel tempo
	Porta apribile fino a 270° con fermo-porta a linguetta		Asta in acciaio inox a 2 ganci, integrata all'interno della porta
	Struttura monoblocco, senza spigoli, giunzioni e saldature		Scanalature interne per favorire la buona circolazione dell'aria
	Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto		Sistemi RFID per la tracciabilità

Modello	Codice prodotto	Assorbimento nominale	Fusibili
Koala 1300 AF frigo tetto ventilato da 0°C a +10°C	K1300AFTVDYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 1300 AF frigo tetto ventilato da -18°C a +10°C	K1300AFTVCYM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 1300 AFH frigo tetto ventilato da 0°C a +40°C	K1300AFTVDZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc
Koala 1300 AFH frigo tetto ventilato da -18°C a +40°C	K1300AFTVCZM1	1A a 230Vac 25A a 12Vdc (300 W)	4A per 230Vac 30A per 12Vdc

ACCESSORI	Codice
Portaschede	AMC101